

ThILLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 22.12.2025
---	------------------------------	--------------------------

Titel

Thema:	BLENDED LEARNING VA - Umgang mit schwierigen Unterrichtssituationen (Teil 1)
Veranstaltungsnummer:	227700306

Inhalt/Beschreibung

Beschreibung und didaktische Gestaltung:	Die oben benannte Veranstaltung ist ein zentrales Angebot im Rahmen der Berufseingangsphase zur Thematik "Klassenmanagement". Bitte lesen Sie unbedingt die Hinweise zur Veranstaltung und laden Sie sich alle Anlagen zur Veranstaltung herunter.
Schwerpunkte/Rubrik:	Berufseingangsphase

Allgemeine Informationen

Zielgruppen:	- Lehrerinnen und Lehrer
Schularten:	- Berufsbildende Schule, Förderschule, Gymnasium, Integrierte Gesamtschule, Kooperative Gesamtschule, Regelschule, Thüringer Gemeinschaftsschule, Grundschule
Veranstaltungsart:	Einzelveranstaltung
Gültigkeitsbereich:	Online-Fortbildung
Leitung:	Anja Göbel, Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien
Dozenten:	Josip Culjak, Berlin * Martina Winkler, Potsdam

Weitere Hinweise

Zusatzinformationen:	ACHTUNG: Die Veranstaltung besteht aus zwei aufeinander aufbauenden Teilen: TEIL 1: ONLINE - Veranstaltung TEIL 2: PRÄSENZ - Training Zwingende Voraussetzung für den Besuch dieser Veranstaltung ist die Teilnahme an Teil 2.
----------------------	---

Anbieter

Anbietername:	Thüringer Institut für Lehrerfortbildung, Lehrplanentwicklung und Medien (ThILLM)
Anbieteranschrift:	Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka
E-Mail-Adresse:	info@thillm.de
Telefon:	036458/560

Termin

ThiLLM Heinrich-Heine-Allee 2-4 99438 Bad Berka	Veranstaltungskatalog	TIS-Online 22.12.2025
---	------------------------------	--------------------------

Termin:	08.07.2021 09:00 bis 13:00 Uhr
Dauer:	5 Zeitstunden
Anmeldeschluss:	10.08.2021

Veranstaltungsort

Veranstaltungsort:	Virtueller Raum, Veranstaltungsobjekt für Onlineveranstaltungen, Heinrich-Heine-Allee 2-4, 99438 Bad Berka (Onlineveranstaltung)
--------------------	--